

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05103291 A

(43) Date of publication of application: 23.04.93

(51) Int. CI

H04N 5/907 H04N 5/225

H04N 5/781

(21) Application number: 03290857

(71) Applicant:

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22) Date of filing: 09.10.91

(72) Inventor:

TSUKAMOTO AKITO

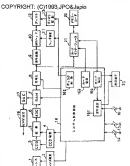
(54) ELECTRONIC STILL CAMERA

(57) Abstract.

PURPOSE: To obtain a camera by which high-speed consecutive photographing is possible and cost efficiency is high by setting the max value of consecutive photographing based on attribute information such as the access speed or capacity, etc., of a mounted recording medium.

CONSTITUTION: A switch 19 is for indicating consecutive photographing. When the switch 19 is opened and the mounting of a memory card 22 is recognized by a card detecting circuit 164, high-speed consecutive photographing is possible and consecutive photographing speed decided by writing speed corresponding to the memory card at this time is displayed in a display element 20. When the memory card 22 is not mounted even if the consecutive photographing is set by the switch 19, consecutive photographing speed is limited by the recording speed of a magnetic disk so that the display element 20 displays the non-mounting state of the memory card 22 and the consecutive photographing speed of this time. The switch 15 has a function being the same as the conventional one at the time of normal photographing and operates photographing by set

consecutive photographing speed while the switch 15 is opened at the time of consecutive photographing.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出顧公開番号 特開平5-103291

(43)公開日 平成5年(1993)4月23日

(51)Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所					
H04N	5/907	В	79165C							
	5/225	Z	9187-5C							
	5/781	E	79165C							

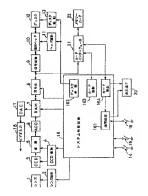
(21)出顯番号	特顧平3290857	(71)出題人 000000376
(22)出顧日	平成3年(1991)10月9日	オリンパス光学工業株式会社 東京都法谷区幡ケ谷2丁目43番2号
(LL) MARCI	1 100 (1001)1001 0 13	(72)発明者 塚 本 章 人 東京都設谷区橋ケ谷 2 丁目 43番 2 号 オ
		ンパス光学工業株式会社内 (74)代理人 弁理士 福山 正博

(54) 【発明の名称】 電子スチルカメラ

(57)【要約】

[目的] 所望により高迷連写をも可能とするコスト効率 の高い電子スチルカメラを提供する。

【構成】複数種類の記録媒体の装着可能な電子スチルカ メラであって、装着された記録媒体のアクセス速度や容 重等の属性情報に基づいて連写速度の展大値を設定する ことにより、初期コストを低くし、高速用メモリカード の道知により高速速写動作を可能としている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】同一の装著部に対して2種以上の記録媒体 を装着可能となし、該装着部に該着された記録媒体の属 性情報に応じて連写連接の最大値を設定するようにした ことを特徴とする電子スチルカメラ。

【請求項2】各装養部に対して2種以上の記録媒体をそれぞれ装着可能となし、該装着部に装着された各記録媒体相互の属性情報をもとにして連写速度の最大値を設定するようにしたことを特徴とする電子スチルカメラ。

【請求項3】契希部に装著された名記録媒体のうち、連 18 写速度の速い方の記録媒体を選択して選手機形による画 像データを一時的に記録させ、神秘影時に、前記選択し た記録媒体に記録されている画像データを別の記録媒体 に販送することを特徴とする請求項2記載の電子スチル カメラ。

[請求項4] アクセス速度が比較的低速の情報記録媒体 を駆動するための駆動部とは別途微けられアクセス速度 が比較的高速の情報記録媒体の装着に適合するようにな された装養部と、

上記装着部に情報記録媒体が装着されたことを検出する 20 検出手段と、

上記検出手段により情報記録媒体が装着されたことが検 出されたときには、比較的高速の連写動作を可能ならし めるための手段と、

を具備してなることを特徴とする電子スチルカメラ。 [発明の詳細な説明]

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明は、電子スチルカメラに関 し、特に複数種類の記録媒体を装着可能な電子スチルカ メラに関する。

[0002]

【従来の技術】 領塩フィルムに代えて光学を重数媒体と して磁気ディスク、ICメモリカード等を用いる電子ス チルカメラにおいては、レンズ等の光学系を通した被写 体像 (光学像) を、CCD等の光電変換素子上に結像さ せて電気信号に変換して上股カード等の記録媒体に記録 は、また被写体像を静止周として刊生する時には記録 体から読み出した電気信号に基づいて再生している。

[0003] 図7には従来の確気デスクを記録媒件として用いた電子スチルカメラの構成例プロック図が示さ 40 れている。かかる構成の電子スチルカメラでは、スイッチ14及び15からの操作指示信号をシステム制御回路 16が受け、各スイッチ1か間じると、システム制御回路 16は、被写体との距離親定等を行い、レンズ駆動回路2を削削して合無動件を開始させ、レンズ1を移動させる。スイッチ15が開成されると、撮影制作を開始し、レンズ1からCCD3の指後面に結像された光学像が電気信号に変換され、提後回路に送出される。CC 03 4 機能の開発はより自衛報告れ

る。 操像回路 5 は、CCD 3 からの画像信号に対してす 補正処理等の所定の処理を施す。こうして、7 植正等の 処理が施された信号は、A/Dコンバータ 6 でデジタル 信号に変換された後、RAM 7 に記録される。

[0004] RAM7への画像データの記録時は、掛像 回路5から出力される回像データの順番、シーケンスで 書き込まれる。RAM7からは、画像データが複数のブ ロックに分割したプロックデータとして読み出され、符 号化回路8に送出され、直交変換(DCT)処理及び画 像圧縮が行われる。 管号化回路8は、システム制御回路 16からの制御信号を受け、RAM7から読み出した上 記プロックに分割した画像プロックデータを直交変換 (本例では、Discrete Cosine Transform:DCT)し、得ら れた信号を信号変換回路9に送出する。信号変換回路9 では、磁気ディスク12への記録に適した信号フォーマ ットに変換して磁気ヘッド10に供給する。変換された 信号は、磁気ヘッド10を介して磁気ディスク12に記 録される。磁気ヘッド10は、システム制御回路16で 制御されるヘッド駆動回路11によって駆動され、所望 場所へ移動される。ディスク駆動回路13は、システム 制御回路16からの制御を受けて磁気ディスク12の回 転を制御する。再生時には、RAM7から読み出したデ ジタル画像データをD/Aコンバータ17によりアナロ グ信号に変換し、ビデオ出力回路18を介してモニタ装

遊に出力する。 【0005】

【短列が解決しようとする課題】上述のように、従来の 磁気ディスクを記録維体として用いた電子ステルカメラ の場合、磁気ペッドによる磁気ディスクへのアクセスに 要する時間が長くなるため、データ書き込み速度が選 く、高速な選挙が行えない。これは、EEPRCMのよう なりませる。 なりませる。 が出来体メモリを用いたよモリカードを 記録媒体として用いた場合でも同様である。 高速連写を 可能よするためには、SRAM構成によるメモリカード に記録媒体として用いた場合いが、SRAMスモリカード に記録媒体として用いた場合でも同様である。 が出来を が出来を が出来を が出来を が出来を が出来を がまる。 がまな。 がまる。 がまる。 がまる。 がまる。 がまと。 がまる。 がなる。 はなる。 がなる。 はなる。 はな。 はなる。 はなる。 はなる。 はなる。 はなな。 はななな。 はなな。 はなな。 はななな。 と

[0006] そこで、本発明の目的は、所望により高速 速写をも可能とするコスト効率の高い電子スチルカメラ を提供することにある。 [0007]

【課題を解決するための手段】前述の課題を解決するため、本発明による電子スチルカメラは、同一の装着部に 対して2億以上の記録媒体を装着可能となし、該装着部 に装着された記録媒体の属性情報に応じて連写速度の最 大値を設定するように構成されている。また、本発明の 他の銀様による電子スチルカメラは、各該着部に対し 2種以上の記録媒体をそれそれ装着可能とない、該装着

部に装着された各部路線体和互の原件情報をもとにして

選予速度の最大値を設定するように構成されている。ま た、本発明の更に他の鑑修による電子スチルカメラは、 アクセス速度が比較的低速の情報記録媒体を驱動するた めの駆動部とは別途設けられアクセス速度が比較的高速 の情報認肄媒体の装膏に避合するようになされた装着他 と、上記装着部に情報記録媒体が装着されたことを検出 する検出手段と、上記検出手段により情報記録媒体が装 着されたことが検出されたときには、比較的高速の連写 動作を可能ならしめるための手段と、を輸えて構成され ている。

٩

[00008]

【作用】 本男明では、複数無難の起録媒体を整着可能な 電子スチルカメラであって、装着された記録媒体のアク セス速度や電景等の属性情報に基づいて蓮字波度の最大 値を設定することにより初期コストを低くし、高速用メ モリカードの追加により高速速等動作を可能としてい る。

[00091

【実施例】次に、本発明について図面を参照しながら説 明する。図1は、本発明による電子スチルカメラの一実 20 施例を示す構成図である。図1において、図7と同一符 号が付されている機成系は同様機能を有する構成部を示 す。本実施例は、記録媒体として磁気ディスクと高速連 写用のメモリカードの2種類を併用する例である。マイ コン等で構成されるシステム制御同路16は、連写設定 回路161、ディスク制御回路162、カード制御回路 1.63及びカード検出回路164を含み、ディスク制御 回路162によりヘッド駅動回路11とディスク駅動回 路13とが制御されて磁気ヘッド10が駆動され、ディ スク12へのデータ書き込み (データ読み出し) が行わ 30 れる。カード制御刷路163は、カードインタフェース 21との間で信号授受を行い、メモリカード22へのデ 一夕書き込み、読み出し制御を行う。カード検出回路1 64は、カードインタフェース21に接続され、メモリ カード22の装着有無を検出する。つまり、メモリカー ド22が装着されると、カードインタフェース21から カード検出信号がカード検出回路22に送出され、カー ドが装着されていると判定される。

【0010】 スイッチ19は、選写を指示するためのスイッチで、このスイッチ19が関版され、且つカード検 40 出回路16 4によりメモリカード2 2の装着が確認されると、高速無率機影を可能とし、このときのメモリカード対応の書き込み速度から検定される連写速度を表示素チ20に表示する。しかし、スイッチ19により連写機影が設定されていても、メモリカード2 2が装着されていない場合には、連写機影視では、磁気ディスクの記録速度で制限されているので、表示素チ20によそリカードの非該着状態及びこのときの選写速度を表示する。スイッチ15は、適常撮影時には図7に示すと明様な機能。44元割、減空機能時はスイッキ15が開味されているので、4元素・150階に表示するため、2011年15日間によります。

は設定された連写速度で掲載影響を行わせる。 メモリカ ード22が、装着され、超気ディスク12では不可能な 高速度な選手製影指示があるれた場合、撮影され、符号 化された画像データはメモリカード22に一時的に記録 される。このときは、超気ディスク関係の回路は動作 せず、接触状態になる。

【001】撮影動作が終すすると、符号に開発されている 画像データをカードインタフェース回路21を介して信 時度データをカードインタフェース回路21を介して信 10 号変換回路9に転送する。信号変換回路9下変換された 信号は、磁気ヘッド10をかして磁気ディスク12に画 像デークとして書き込まれる。このように、メモリカー ド22は、一時的なデータ記憶のために用いられている ので、DRAMを用いることができる。高、磁気ディス ク12が装着されていない場合でも、メモリカード22 が装着されていれば、撮影可能であることは勿論であ る。

【0012】図1の実施例の動作手順を図2に示すフロ ーチャートを参照して説明する。先ず、磁気ディスク1 2の装着有無を判断し (ステップS1) 、非装着であれ ばメモリカード22の装着の有無を判断する (ステップ S2)。メモリカード22が非装着と判断されたときに は、ステップS1の処理に戻る。メモリカード22が装 着状態にあると判断されると、連写速度を高速 (HIG II) にし (ステップS3)、連写動作処理を行う (ステ ップS4)。ステップS1において、磁気ディスク12 が装着されていると判断されると、メモリカード22の 装着有無が判断される (ステップS5)。 ここで、メモ リカードが装着されていると判断されると、連写速度を 高速 (HIGH) にし (ステップS6)、連写動作処理 を行い(ステップS7)、その後、メモリカード22の 記録内容を磁気ディスク12に転送して記録する (ステ ップS8)。また、ステップS5において、メモリカー ド22が装着されていないと判断されると、連写速度を 低速 (LOW) に設定し (ステップS9)、連写動作処 理を行う(ステップS10)。以上の実施例によれば、 所望により高速連写を可能とし、また高速連写が不要で あれば、メモリカードも不要となり、初期コストを抑え ることができる。

【0013】図名には、本発明による電子スチルカメラ の他の実施例についての構成プロック図が示されてい る。図3において、図1と同一符号が付されている構成 部は同様機能を有する構成部を示す。図1の実施例が低 速の記録媒体として、磁気ディスのを、高速の記録媒体 としてメモリカードを加いているのに対して、図3に示 す実施例では、低速及が高速の両記録媒体としてメモリ カードを加いている例を示している。つまり、低速メモ リカードとしてSEPROMメモリカードと4を、高速 メモリカードとしてSRAMメモリカードを用いてい スーカード報仰回路163名は「図1のカードを開いてい スーカード報仰回路163名は「図1のカートを開いてい 163と同様な機能を有し、カードインタフェース21 と23を制御し、カード検担回路164Aは、メモリカード22と24のそれで、カード22と24には、それぞれに対応して定められている書き込み速度、メモリ容量等のカード属性情報が含まれており、これら属性情報は、カードインタフェース21、23及びカード機出回路164Aを介して属性利定回路165で利定される。

【0014】さて、メモリカード22が装着されていな いときにスイッチ19により連写攝影動作が設定された 10 場合には、属性判定回路165で得られたメモリカード 24の属性情報に対応する書き込み速度から計算された 許容連写速度が連写設定回路161により設定され、こ の連写速度とメモリカード22が非装着状態であること を表示素子20に表示させる。一方、メモリカード22 が装着されているときには、メモリカード22の属性情 報から得られる書き込み速度に基づいて連写速度が計算 され、連写動作が設定される。この連写速度は、メモリ カード24で制限される連写速度よりも高速である。こ の場合、図1に示す実施例と同様に符号化された画像デ 20 ータを一時的にメモリカード22に記録し、撮影が終了 してからメモリカード22に記録されている画像データ をメモリカード24に転送する。本実施例においても、 所望によりメモリカード22を装着することにより高速 連写が可能となる。また、メモリカード22は、一時的 紀録用なのでDRAMを用いることができる。

【0015】図3の実施例を図4に示すフローチャート を参照しなが説明すると、先ず、メモリカード24の装 着有無が判断され(ステップS11)、非装着と判断さ れると、メモリカード22の装着有無が判断される (ス 30 チップS12)。メモリカード22が非装着と判断され たときにはステップSIIの処理に戻り、装着状態にあ ると判断されたときにはメモリカード22の属件情報を 読み出す(ステップS13)。そして読み出された選件 情報に基づいて連写速度を高速 (HIGH) に設定する (ステップS14)。また、ステップS11において、 メモリカード24が装着状態にあると判断されると、メ モリカード22の装着有無を判断する (ステップS1 5)。メモリカード22が装着状態にあると判断された ときには、メモリカード22の属性情報を読み出し(ス 40 テップS16)、メモリカード24の属性情報を読み出 し (ステップS17)、連写速度を高速に設定する (ス テップS18)。メモリカード24に記録された撮影画 像データは、メモリカード22に転送され記録される (ステップS19)。一方、ステップS15において、 メモリカード22が装着されていないと判断される、メ

モリカード24の属性情報を読み出し (ステップS2

0)、対応して連写速度を低速 (LOW) に設定する

100161 関系には 木谷頭に上入物子スチルカメラ い

(ステップS21)。

の更に他の実施例が示されている。図3において、低速 及び高速期のメモリカードの形状やメモリカードのコネ クタのビン危機が同じ場合、カードインタフェース21 (または23)が両メモリカードへのアクセス可能であ れば、2種類のメモリカードの表着個所を固定する必要 はない。そこで、本実施例では、カードインタフェース 21を1つとし、カード側側回路163Bにより制御 し、カード検出回路164B及び属性判定凹路165B により、装巻されたメモリカードの種類、原性制定 し、連写撮影時に一時的に画像データを記録するメモリ カードを選択するようにしている。12年の、低速及び高速 即のメモリカードの選集をデースネクタロソニスタクのドーのの第一場のの第一場のの第一場の

カードを選択するようにしている。また、低速及び高速 用のメモリカードの形状やそのコネクタのビン配置が同 じ場合、1つのカメラにおけるカード用スロットを1個 とし、この1個のスロットに対して上記2種類のメモリ カードを挿抜自在とすることもできる。本実提例によれ は、経営されたメモリカードの種類に応じて選挙速度が 自動的に設定される。

【0017】図6のフローチャートを参照すると、失 ず、メモリカード22Bの炭著青油が附定されてステッ プS31)、装着有りと判断されると、メモリカード2 2Bの属性である「書き込み/読み出し速度」を読み出 してステップS32)、連写速度を計算する(ステップ S33)。こうして計算された選手速度を製定して(ス テップS34)、以後の撮影処理に移行する。

【0018】上述実施例においては、メモリカード或い は磁気ディスクに書き込まれた調像データを、起舞時 無等速度に一般した速度で連續再毛可能にする。このと き、配棒料に設定された最大の速度までその再生が行え ることは勿論である。また、近年、カード装着用コネク クにメモリカード両様に装着可能心超小型ハードディス クユニット (HDD&内蔵した小型の前状のもので、コ ネクタ部が一般と海ぐなって突出した形状になされ、コ ネクタ目体はメモリカードのものと同仕様のもの)が開 発されており、かかる超小型ハードディスクユニットを 図1の実施例のメモリカード22に代えて用いることが できる。

[0019]

【発明の効果】以上説明したように、本発明による電子 スチルカメラは、複数種類の記録媒体を装着可能であ り、装着された記録媒体のアクセス速度や容量等の属性

5、象者で41に高海線体のアクモ人を度ぐや高温での病は 情報に基づいて連挙速度の最大値を設定しているので、 初期コストの低い電子スチルカメラを提供でき、また、 高速用のメモリカードを追加するだけで高速速平動作を 可能とする。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による電子スチルカメラの一実施例を示す構成プロック図である。
【図2】図1の実施例における動作処理手順を示すフロ

ーチャートである。 【図3】 本発願による電子スチルカメラの他の室締備を 7

示す構成	プロック図である。			9	信号変換回路	10	磁気へ
[图4]	図3の実施例における動作	処理手順を	示すフロ	ッド			
-++-	トである。			1.1	ヘッド駆動回路	12	磁気デ
[図5]:	本発明による電子スチルカ	メラの更に	他の実施	ィスク			
例を示す	構成プロック図である。			13	ディスク駆動回路	14.	15, 19
[12]6]	図5の実施例における動作	処理手顧を	示すフロ		スイッチ		
ーチャー	トである。			1.6	システム制御回路	1.7	D/A
[图7]:	従来の電子スチルカメラの	構成ブロッ	ク図であ	コンバー	· ⁄9		
る。				18	ビデオ出力回路	2.0	表示素
[符号の	説明】		11	子			
1	レンズ	2	レンズ	21, 2	3 カー	・インタフ:	ェース
駆動回路				22, 2	4, 22B XE	Jカード	
3	CCD	4	CCD	161	連写設定回路	162	ディ
駆動回路				スク制御	回路		
5	操像回路	6	A/D	163,	163A, 163B	カード	制御回路
コンパー	g			164,	164A, 164B	カード	剣出回路
7	RAM	8	符号化	165,	165B 属性料	则定回路	
回路							

[図2]

